



## [ FAQ zur RIMUVA-Reinigungsfolie ]

### A

|                  |  |
|------------------|--|
| Abziehen         | Nach vollständiger Trocknung kann die Folie durch vorsichtiges Abziehen entfernt werden.   |
| Anwendungsgebiet | Gründliche und wasserfreie Entfernung von Russ, Staub, Nikotinrückständen, etc. auf Marmor, Decken, Innenwänden, Böden, Stuck, Beton, Ziegel, Holz (siehe unter Holz), Natursteinen, etc. Für weitere Oberflächen wird empfohlen, eine Musterfläche anzulegen  |
| Ausrüstung       | <b>rimuva</b> ist mit Komplexbildnern ausgerüstet, die den Schmutz in die Folie ziehen. Je nach Verschmutzungsgrad ist eine höhere oder niedrigere Ausrüstungskonzentration nötig. Je höher die Typ-Zahl, desto höher der Ausrüstungsgrad. In Vorversuchen ist zu klären, welche Typzahl erforderlich ist. |
| Aussenanwendung  | Bei Anwendungen im Aussenbereich ist eine Abdeckung erforderlich (Regen/Wind/Sonneneinstrahlung schützen)  |

### D

|           |  |
|-----------|--|
| Dosierung | Je nach Untergrund/Verschmutzung wird mit einem Verbrauch von: bei glatten Untergründen ab 500 gr/m <sup>2</sup> - bei rauhen/porigen Untergründen ab 1000 gr/m <sup>2</sup> |
|-----------|--|

### E

|              |   |
|--------------|---|
| Eiche - Holz | Die Folie ist nicht auf Eichenholz anzuwenden, da die Alkalität zu hoch ist und sich das Holz schwarz verfärbt  |
| Entsorgung   | Die <b>rimuva</b> -Reinigungsfolie kann nach dem Abziehen mit dem üblichen Haushaltskehrricht entsorgt werden. Nach einem Einsatz bei giftiger Verschmutzung ist die kontaminierte Folie gem. den regionalen Entsorgungsbestimmungen zu entsorgen. Nicht in Wasser oder Abwasser einleiten. |



## F

|          |  |
|----------|--|
| Farbe    | Weiss bis gelblich transparent auch nach der Trocknung   |
| Film     | Siehe unter <a href="http://www.rimuva.ch">www.rimuva.ch</a>   |
| Frost    | Vor Frost zu schützen, da es ein wässriges Medium ist.<br>Darf bei Frostgefahr nicht verarbeitet werden - nicht Frostbeständig<br>- siehe unter Temperaturen |
| Funktion | Die flüssige Reinigungspaste vulkanisiert (kommt in einen gummiartigen Zustand) durch das Trocknen und die Schmutzpartikel haften bleiben.                   |

## G

|         |  |
|---------|--|
| Gebinde | 1kg - 5 kg - 10 kg - 30 kg sind erhältlich   |
| Geruch  | Typ 0 nahezu geruchsfrei, Typ 2, 4 und 6 nach Ammoniak.<br>Nach der Austrocknung ist die Folie geruchsfrei |
| Gift    | Bitte Sicherheitsdatenblatt konsultieren   |

## H

|                    |  |
|--------------------|--|
| Heisse Untergründe | Die Oberflächentemperatur sollte nicht über ca. 15 - 20 Grad sein. Zu schnelle Polimerisation verhindert die Schmutzaufnahme -> schlechtes Reinigungsergebnis. |
| Holz               | Nur auf glatten Holzflächen anwenden.<br>Nie auf Eiche anwenden - zu hohe Alkalität, schwarze Verfärbung!  |

## I

|               |  |
|---------------|--|
| Inhaltsstoffe | Latex-, Polyurethandispersion, Komplexbildner und natürliche Verdickungsmittel |
|---------------|--|

## K

|               |   |
|---------------|---|
| Kontamination | Die sich auf der Fläche bedinglichen Kontaminationen werden von der Folie aufgenommen.<br>Eine Kontamination des Untergrundes mit den Stoffen der Folie findet nicht statt - kein Rückstände! |
|---------------|---|



## L

Lagerung In geschlossenen Gebinden besteht eine Lagerfähigkeit von max. 12 Monaten, kühle Lagerung, nicht unter 7° C. In angebrochenen Gebinden ist es ratsam eine Abdeckfolie einzulegen.

## M

Marmor Für Marmor ist NUR die **rimuva** -Folie Typ 0 anzuwenden!  
Nach dem Entfernen der Folie ist der Marmor feucht abzuwischen.  
Muster Kontaktieren Sie uns für Muster  
Musterfläche Es wird empfohlen, vor jedem Einsatz eine kleine Musterfläche anzulegen

## N

Nachreinigung Ist nicht nötig - ausser Marmor!  
Nicht zu reinigende Flächen Nicht zu reinigende Flächen (wie z.B. empfindliche Metalle, lackierte Bereiche, Textilien, Vergoldungen, etc.) sind vorgängig abzudecken

## P

Polierte Oberflächen Vorsicht auf polierten Oberflächen - Musterflächen nur mit Typ 0!  
Preis Rufen Sie uns an. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot  
Produkt **rimuva** ist eine hochkonzentrierte Paste aus Latex-Dispersion (Naturkautschuk)

## Q

Qualität Die Produktion der Folie unterliegt ständiger Qualitätskontrolle

## R

Reinigung der Arbeitsgeräte Die Geräte nach dem Gebrauch sofort mit Wasser und Seife reinigen (Spritzgerät/Pinsel/etc.)  
Rückstände Die Folie hinterlässt keine Rückstände auf dem Untergrund



## S

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Schutzkleidung        | Es sind entsprechende Schutzkleidung zu Tragen (Einwegoverall) |
| Sicherheitsdatenblatt | Fordern Sie das Sicherheitsdatenblatt an                       |
| Spritzgerät           | Wo Sie Spritzgeräte mieten können erfahren Sie bei uns         |

## T

|            |   |
|------------|---|
| Temperatur | Nicht unter 7° C Objekt - und Produkttemperatur verarbeiten. Bei tieferen Temperaturen ist eine elastische Verfilmung nicht mehr gewährleistet - siehe Oberflächentemperatur  |
| Textilien  | Keine Anwendung auf Textilien.  |
| Trocknung  | Es wird mit einer Trocknungszeit von 8 bis 24 (max. 36) Stunden gerechnet (Folie wird im trockenen Zustand transparent), je nach Schichtdicke, Luftfeuchtigkeit und Temperatur. Eine längere Wartezeit sollte vermieden werden, da die Elastizität des Films verloren gehen kann.         |
| Typen      | Es bestehen folgende Typen der Reinigungsfolie:<br>Typ 0 (z.B. für Marmor- siehe unter Marmor)<br>Typ 2<br>Typ 4<br>Typ 6<br>Je höher die Typenzahl, desto höher der Ausrüstungsgrad. In Vorversuchen ist zu klären, welche Typenzahl am besten geeignet ist.<br>Siehe unter „Ausrüstung“ |

## U

|                   |   |
|-------------------|---|
| Überkopfanwendung | Das Tropffreie verarbeiten der Folie erlaubt auch ein Ueberkopf-Anwenden  |
| Umwelt            | Die Basis sind natürliche Rohstoffe, ohne organische Lösemittel, Tensiden und anorganischen Salzen - nicht umweltgefährdend   |
| Untergrund        | Es besteht keine Kontamination des Untergrundes mit den Stoffen der Folie.<br>Der zu reinigende Untergrund muss trocken sein. |



## V

|                      |   |
|----------------------|---|
| Verarbeitung         | Nicht zu behandelnde Flächen sind abzudecken.<br>Der zu behandelnde Untergrund muss trocken sein.<br>Auftragen mit Pinsel oder Spritzpistole  |
| Verarbeitungshinweis | Die flüssige Folie soll bald nach dem Trocknen wieder abgezogen werden. Insbesondere auf empfindlichen Untergründen, wie Gips oder Stuck ist ein längeres Anhaften der Folie zu vermeiden. Im Vorversuch klären, ob sich die Folie leicht abziehen lässt, sonst ist eine Verwendung ausgeschlossen (z.B. Textilien, Vergoldungen)<br>Beim Auftragen Mund- und Augenschutz verwenden, Schutzkleidung tragen. |
| Verbrauchsmenge      | Der Verbrauch beträgt zwischen 0,5 kg/m <sup>2</sup> und 1 kg/m <sup>2</sup> je nach Untergrund (kann aber auch höher liegen, z.B. bei Kapitellen)  |
| Verdünnung           | Die <b>rimuva</b> -Reinigungsfolie ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden   |
| Vergoldung           | Keine Verwendung bei vergoldeten Oberflächen  |
| Vermietung           | Gerne helfen wir Ihnen bei der Vermietung von Spritzgeräten weiter  |
| Verpackungseinheit   | 1 kg - 5 kg - 30 kg   |
| Viskosität           | Ist bei der Folie stark von der Temperatur abhängig. Bei kalten Temperaturen wird das Material steif  |

## W

|              |   |
|--------------|---|
| Warnhinweise | Mittel nicht in Gewässer oder Abwasser einleiten, Reste austrocknen lassen, benetzte Körper- und Hautpartien sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Verklebt die Haare. (siehe Sicherheitsdatenblatt) |
| Werkzeug     | Ein Auftragen ist möglich mit: Glättekele, Pinsel, Lammfellrollen, Spritzpistole  |

## Z

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| Zeit | Abziehen spätestens nach 36 Stunden |
|------|-------------------------------------|

Version 24.2.2009